

HAUNTED LIVING™

HAUNTED LIVING and logo design are trademarks
or registered trademarks of LF, LLC. All rights reserved.

ITEM #5267906
MODEL #58793

2-FT PNEUMATIC GRANDPA



Questions, problems, missing parts? Before returning to your retailer, call our customer service department at 888-251-1006, 8 a.m. - 8 p.m., EST, Monday - Sunday. You could also contact us at partsplus@lowes.com.

SS23316

PACKAGE CONTENTS

A.



B.



C.



D.



E.



F.



G.



PART	DESCRIPTION	QUANTITY
A	Head	1
B	Clevis Pin	1
C	Cotter Pin	1
D	Body	1
E	Empty Sand Bags 11lb.capacity	4
F	5.9V 2A Adapter	1
G	10 foot air hose	1

SAFETY INFORMATION

Please read and understand this entire manual before attempting to assemble, operate or install the product.

<<< **DANGER** >>> <<< **DANGER** >>> <<< **DANGER** >>>

COMPRESSED AIR CAN CAUSE SERIOUS INJURY. THE PRESSURIZED AIR CAN PIERCE SKIN, DAMAGE EYES, BURST EAR DRUMS. USE EXTREME CAUTION

- Do not lift or carry this item by its hose.
- Avoid creating trip hazards caused by hoses laid across walkways or curled underfoot.
- Turn off or disconnect the air pressure to unit when not in use.

WARNING

• **Warning Risk of injury to persons. Read and understand instruction manual before use.**

- Warning Risk of bursting. Do not exceed maximum pressure of 90 psi to the item.
- Warning Risk of injury. Never disable or bypass pneumatic item's safety features.
- Any kind of tampering to the item's components will greatly increase the chances of injury or unintentional firing of the item.
- Warning Risk of injury. Ensure the item's switch is in the OFF position before applying air pressure to the item.
- Warning Risk of injury. Stay clear of the item when item is turned on and air pressure is applied.
- Warning Risk of injury. Keep Hands, Fingers, Hair and Clothing Away from item while operating item.
- Warning Risk of injury. Disconnect compressed air supply and relieve pressure before moving.
- Warning Risk of injury. Do not place or add anything onto the item while operating. Propelled objects traveling at high speed can result in injury.
- Warning Risk of eye injury. High-impact eye protection like safety glasses or goggles is required when connecting or disconnecting air hose.
- Warning: CHOKING HAZARD! Small parts. This item is not a toy. For decoration only.

PREPARATION

ADULT ASSEMBLY REQUIRED

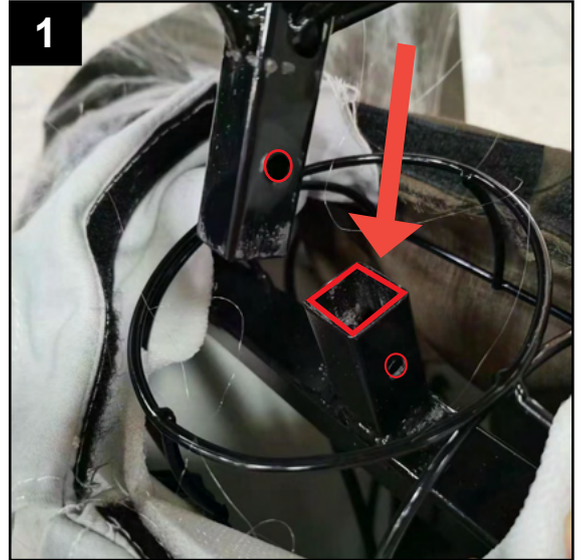
Before beginning assembly of product, make sure all parts are present. Compare parts with package contents list and hardware contents list. If any part is missing or damaged, do not attempt to assemble the product.

Estimated Assembly Time: 10 minutes

Tools Required for Assembly (not included): **Air compressor 50 PSI minimum output.
44 lbs. sand for filling empty sandbags.**

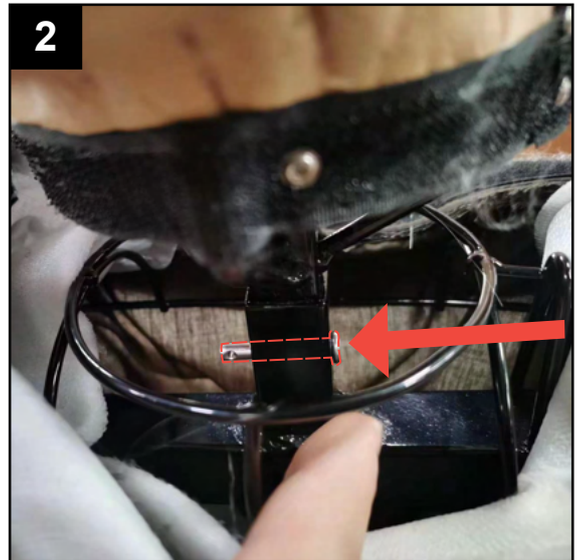
ASSEMBLY INSTRUCTIONS

1. Place head post into body post lining up the holes to insert the clevis pin.



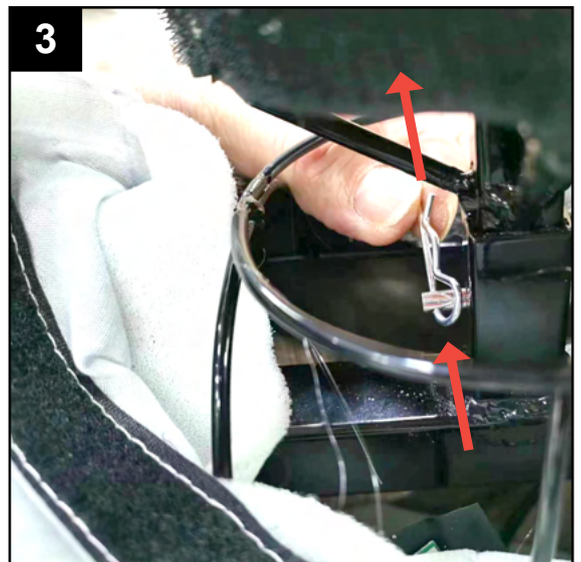
2. Insert the clevis pin through the hole located in neck post. The hole in the pin should be facing the rear.

Hardware Used



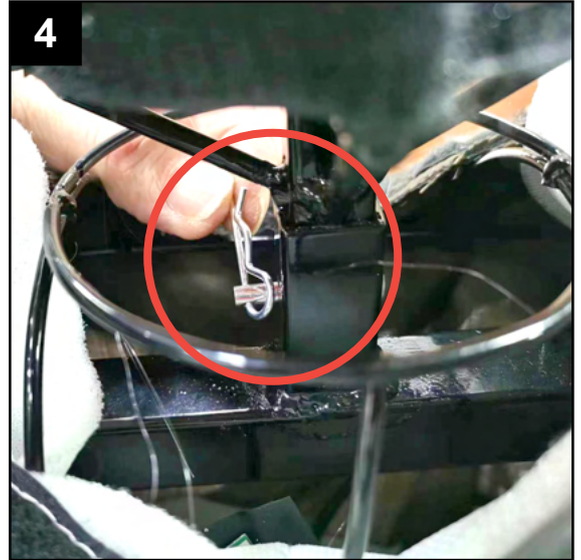
3. Insert the cotter pin through the hole in the clevis pin to secure the head.

Hardware Used

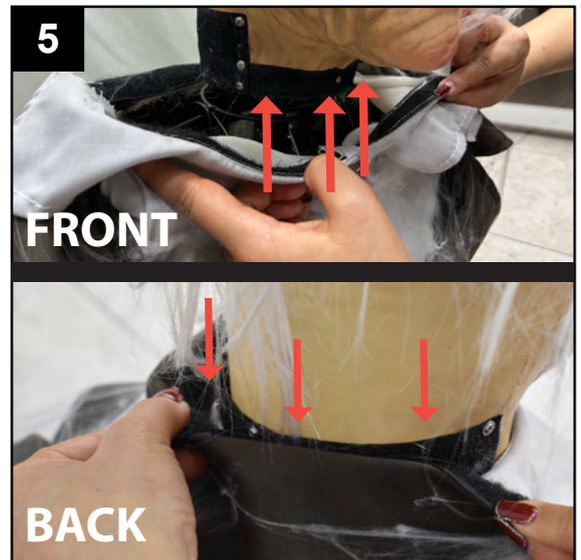


ASSEMBLY INSTRUCTIONS

4. The head is secured when the cotter pin has been fully pushed through the clevis pin.

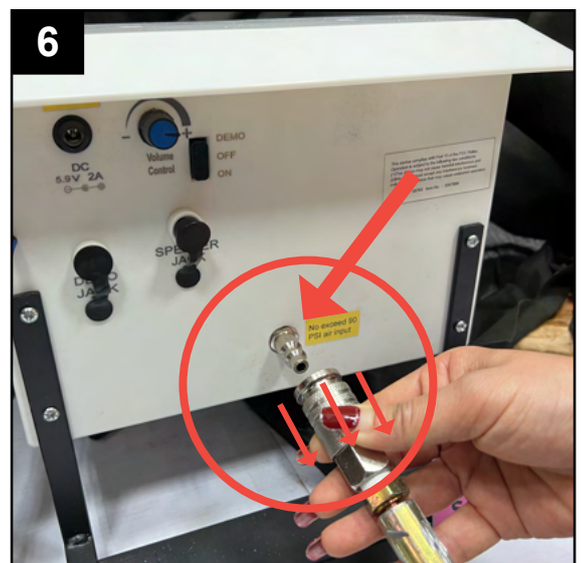


5. Secure the hook and loop fasteners on the clothing to the hook and loop fasteners on the front and back of the neck.



6. Pull the collar back on the coupler/connector of the 10 foot air hose and connect it to the control box located under the shirt. Connect the other end of the 10 foot air hose to your compressor.

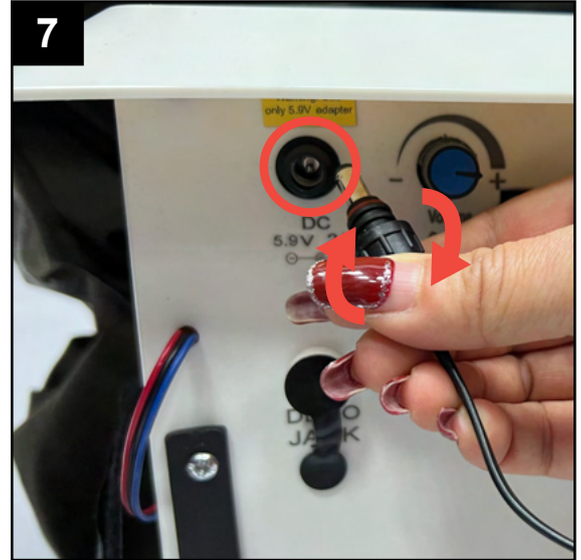
Hardware Used



ASSEMBLY INSTRUCTIONS

7. Connect the 5.9V 2A adapter (included) to the control box by inserting and screwing the connector sleeve clockwise. Make sure the adapter is screwed in tightly to ensure watertight connection. Hand tighten until snug. NOTE: Do not over tighten or use tools to tighten.

NOTE: Assemble plug end of adapter by inserting cord and sliding collar forward. Turn collar clock-wise to secure.



8. Fill the four supplied sand bags to 11lbs. each using sand or other substrate.

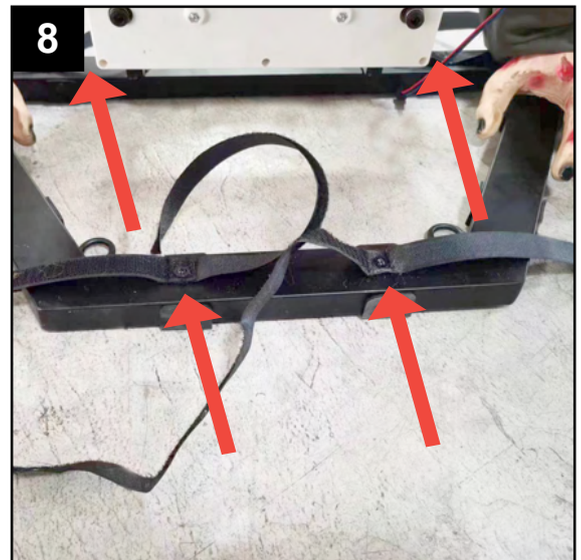
Secure all four sand bags to the frame using the hook and loop fasteners.

Sandbags filled to capacity



ONE SANDBAG
CAPACITY 11lbs.

9. The item is stable when all four sand bags are secured to the front and the back of the frame. (use all four sandbags for optimal operation.)



ASSEMBLY INSTRUCTIONS

10. Turn your compressor on and adjust your compressor output gauge to an operating range of 50-90 psi. Setting your gauge below 50 psi will decrease item performance.

***Do not set your gauge above 90 psi.
this will damage the item.***

Hardware Used

**NOTE: AIR COMPRESSOR (minimum 50 PSI)
REQUIRED (SOLD SEPARATELY).**



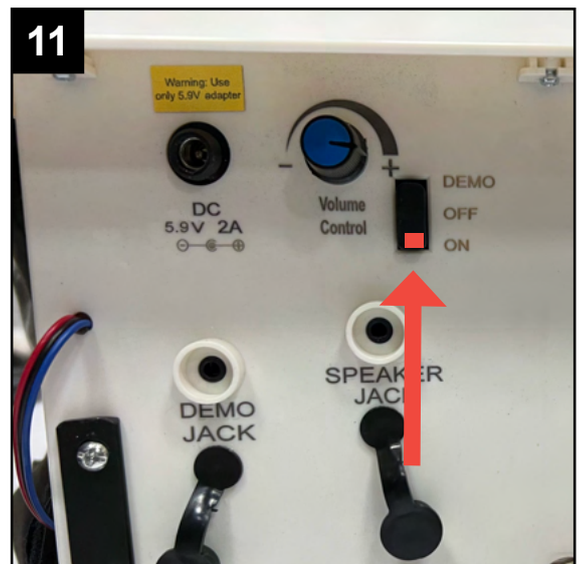
OPERATING INSTRUCTIONS

11. With your compressor on, 5.9V 2A adapter plugged in, and your compressor at operating range 50-90 psi, move the switch to the on position.

Stand clear of the item. Move in front of the item to activate.

Remain a safe distance during operation as item will move unexpectedly.

Turn off your compressor and unplug item when not in use.



12. Always remain a safe distance during operation. Make sure the human sensor located on the front of the shirt is clear of all obstructions.



OPTIONAL DEMO AND EXTERNAL SPEAKER SET UP

OPTIONAL DEMO SET UP

FOOTPAD/PUSH BUTTON IS NOT INCLUDED. MUST BE PURCHASED SEPARATELY.

1. Insert the cable from optional footpad/push button into the jack labeled DEMO on the CONTROL BOX.
2. Place the switch in the DEMO position to enable DEMO activation.
3. Step on the footpad or press the push button to activate the scary sequence!

* Footpads and push buttons are sold separately and can be purchased at www.tekkyaccessories.com



OPTIONAL EXTERNAL SPEAKER SET UP

EXTERNAL SPEAKER IS NOT INCLUDED. MUST BE PURCHASED SEPARATELY.

1. Plug speaker cord into the jack labeled SPEAKER JACK located on the CONTROL BOX.
2. Use volume knob on external speaker to control volume levels.



CARE AND MAINTENANCE

- STORE IN A COOL AND DRY ENVIRONMENT.
- IN INCLEMENT WEATHER BRING ITEM INDOORS.
- COMB HIS HAIR AFTER MIDNIGHT.
- DO NOT USE ABRASIVE CLEANING CHEMICALS ON HEAD, CLOTHING, OR FRAME.
- KEEP ALL SHARP OBJECTS AWAY FROM THE ITEM'S HEAD AND ALL AIR HOSES.

TROUBLESHOOTING

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	CORRECTIVE ACTION
Item will not activate.	<ul style="list-style-type: none"> • 5.9V 2A adapter is not plugged in. • Compressor is not plugged in. • Compressor is not operating at an output of 50-90 psi. • Human sensor on the front of the shirt is obstructed. • Human sensor wire located under the shirt is damaged. • Switch on control box is not in the ON position. 	<ul style="list-style-type: none"> • Check 5.9V 2A adapter is securely plugged in. • Check that your compressor is running. • Check that your compressor is on and output gauge reads between 50-90 psi. • Remove any debris, leaves or other obstructions blocking human sensor located on front of shirt. • Check human sensor wire for damage. • Move control box switch to ON position.
You only hear item sound but no item activation.	<ul style="list-style-type: none"> • Air hose is not secured to your compressor. • Air hose is not secured to the item control box. • Your compressor is not switched on. • Your compressor tank has not reached 50-90 psi for item activation. 	<ul style="list-style-type: none"> • Check that your air hose is securely fastened to your compressor and item control box. • Check your compressor is running and output gauge to confirm the gauge reads above 50 psi for operation.
Only one side of the item is moving during activation or you hear hissing air.	<ul style="list-style-type: none"> • Air line connected to piston is loose. • Air line connected to piston is disconnected. • Air line connected to the control box is loose or disconnected. 	<p>DISCONNECT ITEM FROM AIR AND POWER.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lift shirt and inspect and secure air line connections. • Inspect that the air lines connected to the pistons are securely fastened into press fit connections. • Make sure air line is secured to the control box.
Item has no sound while operating.	<ul style="list-style-type: none"> • Volume knob is turned all the way down. 	<ul style="list-style-type: none"> • Adjust volume knob to desired volume.

FCC STATEMENT

FCC RULES: This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

CAUTION: Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the distance between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

HAUNTED LIVING™

Artículo #5267906
Modelo #58793

ABUELO NEUMÁTICO DE 0,60 M

HAUNTED LIVING y el diseño del logotipo son marcas comerciales o marcas registradas de LF, LLC. Todos los derechos reservados.



¿Preguntas, problemas, piezas faltantes? Antes de volver a la tienda, llame a nuestro Departamento de Servicio al Cliente al 888-251-1006, de lunes a domingo, de 8 a.m. a 8 p.m., hora estándar del Este. También puede ponerse en contacto con nosotros en partsplus@lowes.com.

SS23316

CONTENIDO DEL PAQUETE

A.



B.



C.



D.



E.



F.



G.



PIEZA	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
A	Cabeza	1
B	Pasador de horquilla	1
C	Pasador de chaveta	1
D	Cuerpo	1
E	Bolsas de arena vacías de 4,98 kg de capacidad	4
F	Adaptador de 5.9 V y 2 A	1
G	Manguera de aire de 3,04 m	1

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

Lea y comprenda completamente este manual antes de intentar ensamblar, usar o instalar el producto.

<<< **PELIGRO** >>> <<< **PELIGRO** >>> <<< **PELIGRO** >>>

EL AIRE COMPRIMIDO PUEDE CAUSAR LESIONES GRAVES. EL AIRE PRESURIZADO PUEDE PERFORAR LA PIEL, DAÑAR LOS OJOS, REVENTAR LOS TÍMPANOS. USE EL PRODUCTO CON EXTREMA PRECAUCIÓN.

- No levante ni transporte este artículo por la manguera.
- Evite crear peligros de tropiezos causados por mangueras colocadas a lo largo de pasillos o enrolladas bajo los pies.
- Apague o desconecte la presión de aire a la unidad cuando no esté en uso.

ADVERTENCIA

• **Advertencia de riesgo potencial de lesiones a las personas. Lea y comprenda el manual de instrucciones antes de usar el producto.**

- Advertencia de riesgo de reventado. No exceda la presión máxima de 90 psi en el artículo.
- Advertencia de riesgo de lesiones. Nunca desactive ni derive las funciones de seguridad de los elementos neumáticos.
- Cualquier tipo de manipulación de los componentes del artículo aumentará en gran medida las posibilidades de lesiones o activaciones accidentales del artículo.
- Advertencia de riesgo de lesiones. Asegúrese de que el interruptor del artículo esté en la posición de apagado antes de aplicar presión de aire al artículo.
- Advertencia de riesgo de lesiones. Manténgase alejado del artículo cuando esté encendido y se aplique presión de aire.
- Advertencia de riesgo de lesiones. Mantenga las manos, los dedos, el cabello y la ropa alejados del artículo mientras opera el artículo.
- Advertencia de riesgo de lesiones. Desconecte el suministro de aire comprimido y libere la presión antes de moverlo.
- Advertencia de riesgo de lesiones. No coloque ni agregue nada sobre el artículo mientras está en funcionamiento. Los objetos propulsados que viajan a alta velocidad pueden provocar lesiones.
- Advertencia de riesgo de lesiones en los ojos. Se requieren lentes de protección de alto impacto, como gafas de seguridad, al conectar o desconectar la manguera de aire.
- Advertencia: RIESGO DE ASFIXIA. Piezas pequeñas. Este artículo no es un juguete. Solo para decoración.

PREPARACIÓN

SE REQUIERE UN ADULTO PARA EL ENSAMBLAJE.

Antes de comenzar a ensamblar el producto, asegúrese de tener todas las piezas. Compare las piezas con la lista del contenido del paquete y la lista de aditamentos. No intente ensamblar el producto si falta alguna pieza o si alguna está dañada.

Tiempo estimado de ensamblaje: 10 minutos

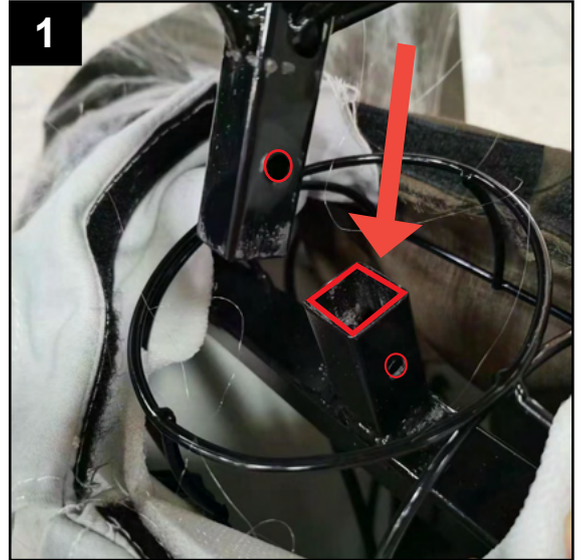
Herramientas necesarias para el ensamblaje (no se incluyen):

Compresor de aire con salida mínima de 50 PSI.

19,95 kg de arena para llenar sacos de arena vacíos.

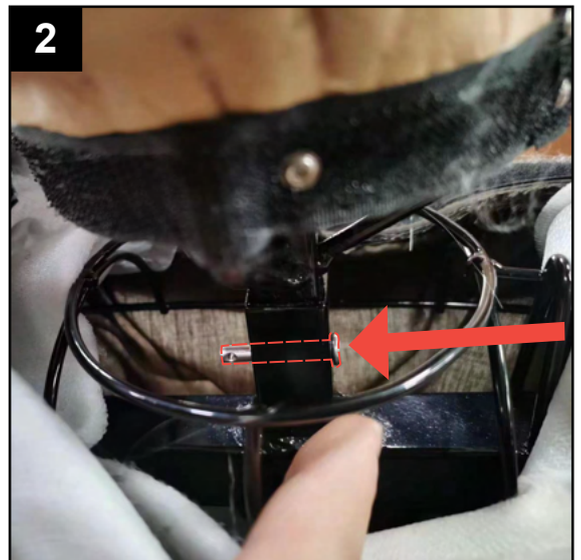
INSTRUCCIONES DE ENSAMBLAJE

1. Coloque el poste de la cabeza en el poste del cuerpo al alinear los orificios para insertar el pasador de horquilla.



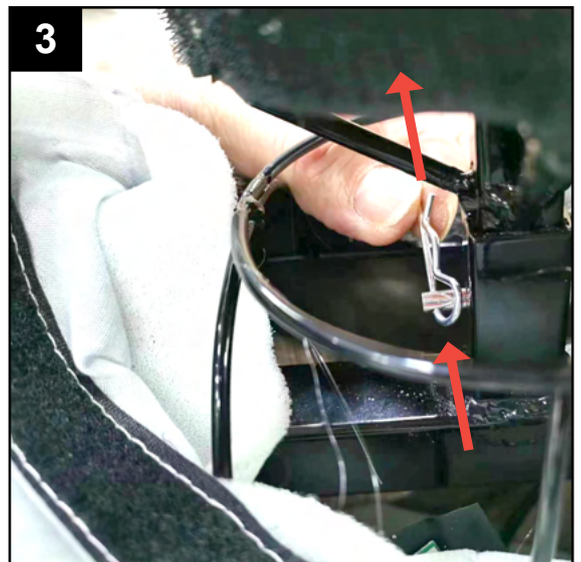
2. Inserte el pasador de horquilla a través del orificio ubicado en el poste del cuello. El orificio en el pasador debe mirar hacia atrás.

Aditamentos utilizados



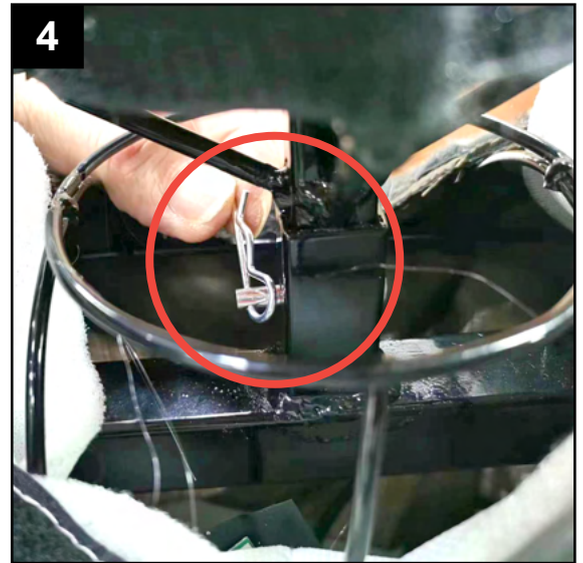
3. Inserte el pasador de chaveta a través del orificio en el pasador de horquilla para asegurar la cabeza.

Aditamentos utilizados



INSTRUCCIONES DE ENSAMBLAJE

4. La cabeza está asegurada cuando se ha empujado completamente el pasador de chaveta a través del pasador de horquilla.

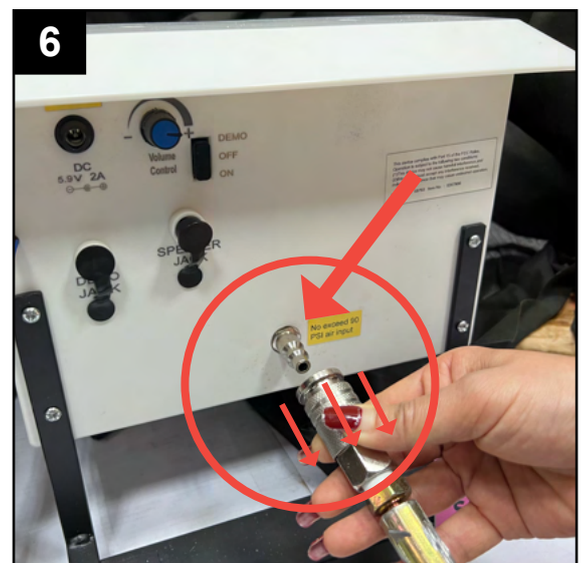


5. Asegure los sujetadores tipo velcro de la ropa a los sujetadores tipo velcro en la parte delantera y posterior del cuello.



6. Tire del anillo hacia atrás en el acoplador o conector de la manguera de aire de 3,04 m y conéctelo a la caja de control ubicada debajo de la camisa. Conecte el otro extremo de la manguera de aire de 3,04 m a su compresor.

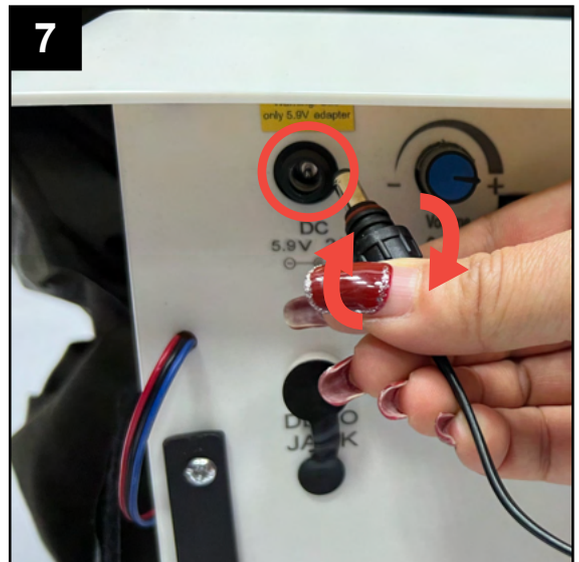
Aditamentos utilizados



INSTRUCCIONES DE ENSAMBLAJE

7. Conecte el adaptador de 5,9 V y 2 A (se incluye) a la caja de control al insertar y atornillar el manguito del conector en dirección de las manecillas del reloj. Asegúrese de que el adaptador esté bien atornillado para garantizar una conexión hermética. Apriete a mano hasta que quede ajustado. **NOTA:** no apriete demasiado ni utilice herramientas para apretar.

NOTA: ensamble el extremo del enchufe del adaptador al insertar el cable y deslizar el anillo hacia adelante. Gire el anillo en dirección de las manecillas del reloj para asegurarlo.

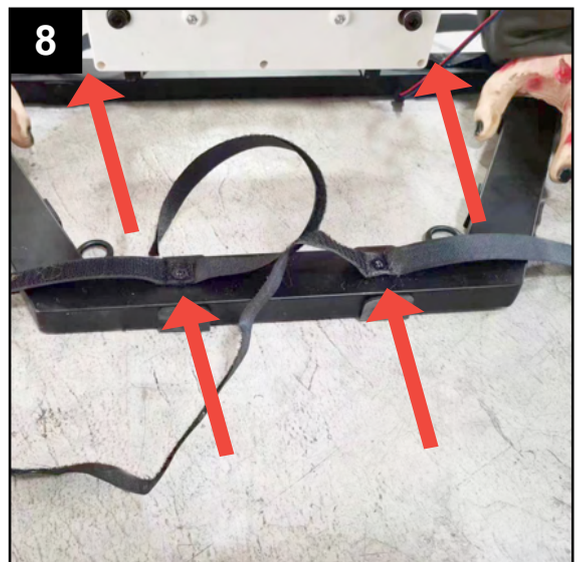


8. Llene los cuatro sacos de arena proporcionados con 4,98 kg de arena y otro sustrato cada uno. Asegure los cuatro sacos de arena a la estructura con los sujetadores tipo velcro.

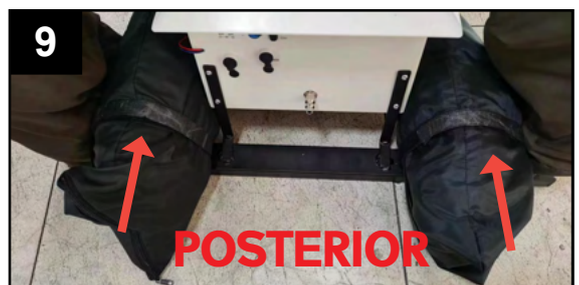
BOLSA DE ARENA LLENA A CAPACIDAD



CAPACIDAD DE UNA BOLSA DE ARENA DE 4,98 kg



9. El artículo es estable cuando las cuatro bolsas de arena están aseguradas en la parte delantera y posterior de la estructura (utilice los cuatro sacos de arena para un funcionamiento óptimo).



INSTRUCCIONES DE ENSAMBLAJE

10. Encienda el compresor y ajuste el indicador de salida del compresor a un rango operativo de 50 a 90 psi. Establecer su manómetro por debajo de 50 psi disminuirá el rendimiento del artículo.

No configure su manómetro por encima de 90 psi. Esto dañará el artículo."

Aditamentos utilizados

NOTA: SE REQUIERE UN COMPRESOR DE AIRE (mínimo de 50 PSI) (SE VENDE POR SEPARADO).



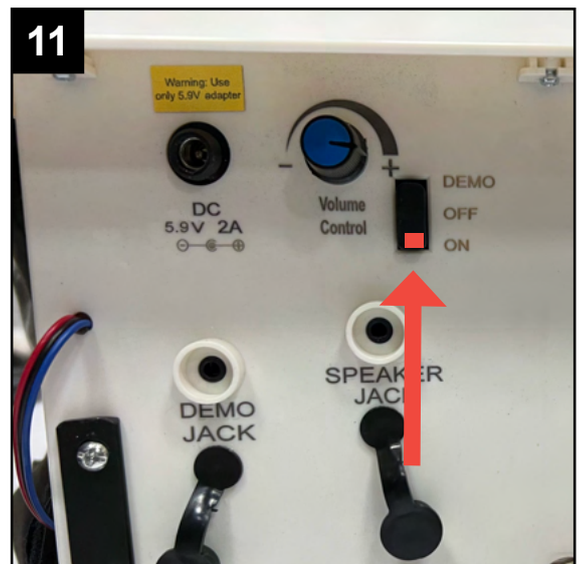
INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

11. Con el compresor encendido, el adaptador de 5.9 V y 2 A enchufado y el compresor en el rango de funcionamiento de 50 a 90 psi, mueva el interruptor a la posición de encendido.

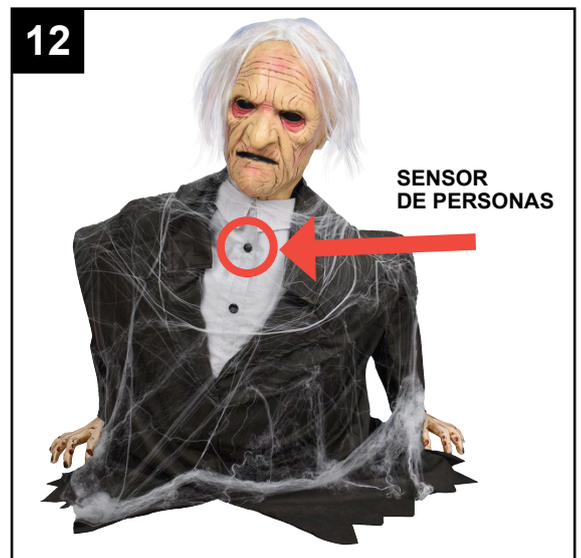
Manténgase alejado del artículo.
Muévase frente al artículo para activarlo.

Manténgase a una distancia segura durante la operación, ya que el artículo se moverá inesperadamente.

Apague el compresor y desconecte el artículo cuando no esté en uso.



12. Manténgase siempre a una distancia segura durante el funcionamiento. Asegúrese de que el sensor de personas ubicado en la parte delantera de la camisa no tenga obstrucciones.



CONFIGURACIÓN DE LA DEMOSTRACIÓN OPCIONAL

LA ALMOHADILLA DE BOTÓN PULSADOR NO ESTÁ INCLUIDA.
SE DEBE COMPRAR POR SEPARADO.

1. Inserte el cable de la almohadilla de botón pulsador opcional en el conector etiquetado DEMO (demostración) en la CAJA DE CONTROL.
 2. Coloque el interruptor en la posición DEMO para permitir la activación de la demostración.
 3. ¡Pise al almohadilla o presione el botón para activar la secuencia aterradora!
- * Las almohadillas y los botones pulsadores se venden por separado y se pueden comprar en www.tekkyaccessories.com



CONFIGURACIÓN DE LOS ALTAVOCES EXTERNOS OPCIONALES

EL ALTAVOZ EXTERNO NO ESTÁ INCLUIDO. SE DEBE COMPRAR POR SEPARADO.

1. Enchufe el cable del altavoz en el conector etiquetado como SPEAKER JACK (conector del altavoz) ubicado en la CAJA DE CONTROL.
2. Use la perilla de volumen en el altavoz externo para controlar los niveles de volumen.



CUIDADO Y MANTENIMIENTO

- ALMACENE EN UN AMBIENTE FRESCO Y SECO.
- CON TIEMPO INCLEMENTE, LLEVE EL ARTÍCULO A INTERIORES.
- PEINE EL CABELLO DESPUÉS DE LA MEDIANOCHE.
- NO UTILICE PRODUCTOS QUÍMICOS PARA LIMPIEZA ABRASIVOS EN LA CABEZA, LA ROPA O LA ESTRUCTURA.
- MANTENGA TODOS LOS OBJETOS AFILADOS LEJOS DE LA CABEZA DEL ARTÍCULO Y TODAS LAS MANGUERAS DE AIRE."

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

PROBLEMA	CAUSA POSIBLE	ACCIÓN CORRECTIVA
El artículo no se activa.	<ul style="list-style-type: none"> • El adaptador de 5.9 V y 2 A no está enchufado. • El compresor no está enchufado. • El compresor no está funcionando con una salida de 50 a 90 psi. • El sensor de personas en la parte delantera de la camisa está obstruido. • El cable del sensor de personas ubicado debajo de la camisa está dañado. • El interruptor de la caja de control no está en la posición ON (encendido)." 	<ul style="list-style-type: none"> • Compruebe que el adaptador de 5.9 V y 2 A esté bien conectado. • Compruebe que el compresor esté funcionando. • Verifique que el compresor esté encendido y que el indicador de salida indique entre 50 y 90 psi. • Retire cualquier residuo, hojas u otras obstrucciones que bloqueen el sensor de personas ubicado en la parte delantera de la camisa. • Verifique el cable del sensor de personas en busca de daños. • Mueva el interruptor de la caja de control a la posición ON."
Solo se escucha el sonido del artículo, pero no se activa.	<ul style="list-style-type: none"> • La manguera de aire no está asegurada al compresor. • La manguera de aire no está asegurada a la caja de control del artículo. • El compresor no está encendido. • El tanque del compresor no ha alcanzado los 50 a 90 psi para la activación del artículo." 	<ul style="list-style-type: none"> • Verifique que la manguera de aire esté bien sujeta al compresor y a la caja de control del artículo. • Verifique que el compresor esté funcionando y que el indicador de salida indique más de 50 psi para el funcionamiento."
Solo un lado del artículo se mueve durante la activación o escucha un silbido de aire.	<ul style="list-style-type: none"> • La línea de aire conectada al pistón está suelta. • La línea de aire conectada al pistón está desconectada. • La línea de aire conectada a la caja de control está suelta o desconectada. 	<p>DESCONECTE EL ARTÍCULO DEL AIRE Y LA ALIMENTACIÓN.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Levante la camisa e inspeccione y asegure las conexiones de las líneas de aire. • Inspeccione que las líneas de aire conectadas a los pistones estén bien sujetas en las conexiones de ajuste a presión. • Asegúrese de que la línea de aire esté asegurada a la caja de control.
El artículo no tiene sonido mientras está en funcionamiento.	<ul style="list-style-type: none"> • La perilla de volumen está girada al mínimo. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ajuste la perilla de volumen al volumen deseado.

REGLAS DE LA FCC: este dispositivo cumple con la sección 15 de las reglas de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las siguientes condiciones: (1) este dispositivo no debe causar interferencia perjudicial, y (2) debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluida la interferencia que pudiese causar un funcionamiento no deseado.

PRECAUCIÓN: cualquier cambio o modificación que no esté expresamente aprobado por la parte responsable del cumplimiento podría anular la autorización del usuario para utilizar el equipo.

NOTA: este equipo se probó y se verificó que cumple los límites para un dispositivo digital clase B, conforme a la sección 15 de las reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencia perjudicial a las comunicaciones de radio. Sin embargo, no se garantiza que no se producirán interferencias en una instalación en especial. Si este equipo genera una interferencia perjudicial para la recepción de radio o televisión, que se puede determinar al encender y apagar el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia con una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena de recepción.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a un tomacorriente de un circuito distinto al que usa el receptor.
- Solicitar ayuda al distribuidor o a un técnico con experiencia en radio/TV.